

高校1年生のコース【英語】

コース名： (推奨5コマ)	英文法の基本を完全攻略！「英文構造」復習コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	文型	文の種類	助動詞	受動態	受動態
使用テキスト リードI	英文構造の基本を理解できていないと文法問題でも長文問題でも正解率を上げることはできません。文型や品詞が完璧にマスターできていない生徒は必ず受講しましょう。				
コース名： (推奨5コマ)	時制問題は入試最頻出！「時制」攻略コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	基本時制	進行形	現在完了形	過去完了形	未来完了形
使用テキスト リードI	時制の問題は入試最頻出です。特に完了形の理解が不十分な生徒は今のうちに完璧にマスターしておきましょう。時制への理解が深まると、長文読解力も高まります。				
コース名： (推奨5コマ)	準動詞を5日で完成！「不定詞・動名詞・分詞」マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	to不定詞	原形不定詞	動名詞	分詞	使役動詞・知覚動詞
使用テキスト リードI	「不定詞と動名詞の使い分け」「動名詞と現在分詞の使い分け」「現在分詞と過去分詞の使い分け」など、準動詞は区別がややこしい単元です。5日間で違いを完全にマスターしましょう。				
コース名： (推奨5コマ)	後置修飾を習得する！「関係詞」マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	関係代名詞	関係代名詞	関係副詞	関係副詞	複合関係詞
使用テキスト リードI	「関係代名詞、前置詞+関係代名詞、関係副詞」の違いを正しく理解できているかどうか狙われます。少し複雑ですがしっかりと復習すれば大丈夫！この冬でマスターしましょう！				
コース名： (推奨10コマ)	英文を読む力を鍛える！「長文読解」特訓コース				
単元	使用教材：レベル別英語長文（2～3） 速く正確に英文を読む訓練を行います。現状のレベルに応じて使用教材を選定します。 単純に問題を解くだけでなく、英文の読み方や解釈の仕方を指導します。				

コース名： (推奨10コマ)	1月の合格を目指そう！英検対策コース
単元	英検の過去問を使って対策を進めていきます。ご自宅で受験する級の「でる準パス単」をご購入いただき、単語の暗記を進めてください。スタディコネクトで英単語テストを受講することも可能です。

高校1年生のコース【数学】

コース名 (推奨5コマ)	2次関数の山場！「2次関数の最大最小」マスターコース（数Ⅰ）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	最大最小の基本	軸の動く最大最小	定義域の動く最大最小 ①	定義域の動く最大最小 ②	最大最小の応用
使用テキスト スパイラルⅠ	最大最小はここから先、あらゆる単元で使う重要な内容です。あくまで5回で行う内容は目安なので、苦手な人は1回目と2回目の内容を確実にするのがおすすめです。今のうちにしっかりと定着させましょう！				
コース名 (推奨5コマ)	sin? cos? tan? 「三角比」基礎から完全攻略コース（数Ⅰ）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	三角比の相互関係	正弦定理	余弦定理	三角形の面積	図形の計量
使用テキスト スパイラルA	数Ⅰのメイン単元は2次関数と三角比になります。最初のうちは馴染みがないため扱いに困るかもしれませんが、最低限の暗記と、どういうときにどの公式を使えばいいのか徹底解説していきます。				
コース名 (推奨5コマ)	混ぜるな危険！「場合の数」解き方完全一致コース（数A）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	P,C,!の使い分け	条件のある順列 円順列	同じものを含む順列	組分け 重複順列	重複組み合わせ
使用テキスト スパイラルA	大学受験で数学を使う可能性のある人は受講必須なコースです！文章のちょっとした言い回しの違いで、使う計算式が異なります。状況の図式化を正しく行い、細かい文章の違いに着目して解き方を明確にしましょう！				
コース名 (推奨5コマ)	文章の違いを明確に！「確率」解き方完全一致コース（数A）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	確率の基本	独立試行	反復試行	条件付き確率	確率の応用
使用テキスト スパイラルA	確率は用語が難しく言葉の意味も混ざりやすくなります。「結局どのようにして確率の式を作るの?」といった疑問を解決できます。「場合の数」解き方完全一致コースとのセット受講がおすすめです。				

コース名 (推奨5コマ)	中学時代からの大敵！「図形」コース（数A）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	角の二等分線 内心・外心・重心	チェバの定理 メネラウスの定理	円周角の定理	接弦定理	方べきの定理
使用テキスト スパイラルA	中3の最後にでてきた円周角の定理と三平方の定理。この2つ以外にも図形の定理はたくさんあります。中3の内容を復習しながら、新たな内容も活用できるように演習しましょう！				
コース名 推奨5～10コマ	宿題を放置しないで！冬休みの宿題徹底コース（共通）				
単元	冬休みの宿題が終わらない！と毎年最終日に焦っている人におすすめ！ 計画的に学校の宿題をすすめていき、わからないところを放置しないでその場で解決していきましょう。教材は学校から出題されているテキストを使用します。事前に課題内容をお知らせの上、必ず教材をご持参ください。				

高校1年生のコース【国語】

コース名： (推奨10コマ)	入試レベルにチャレンジ！「現代文読解」実践コース
単元	使用テキスト：入試現代文のアクセス基本編（例題4題+基本編12題） or 発展編（基本編8題+応用編8題） マーク式基礎問題集（評論文10題 + 小説10題） 高2生・高3生を対象とした現代文読解の発展コースです。生徒のレベルによって使用テキストを選択します。 評論か小説で特に苦手な分野がある場合にはそこを重点的に対策します。
コース名： (推奨10コマ)	入試レベルにチャレンジ！「古文読解」実践コース
単元	使用テキスト：古文上達 56（基礎編30問+応用編26問）、マーク式基礎問題集（基礎編8問+応用編8問） 中堅私大古文演習（24問）、入試精選問題集、関関同立古文 高3生を対象とした古典文法の発展コースです。生徒のレベルによって使用テキストを選択します。 受験で古典が必要な生徒は平常授業でも古典を受講するようにしてください。
コース名： (推奨10コマ)	短期集中で攻略！「漢文・句形」特訓コース
単元	使用テキスト：ステップアップノート 受験に漢文が必要で、かつ苦手な生徒向けの特訓コースです。短期集中でマスターしましょう。
コース名： (推奨10コマ)	年が明けたらすぐ共テ！「共通テスト」演習コース
単元	使用教材：共通テスト過去問、共通テスト問題集 共通テストの過去問や問題集を使って対策を進めます。制限時間内にすべての読解問題を解き切れるように時間を意識した演習を行っていきましょう。

コース名： (推奨10コマ)	一般入試で合格を掴もう！「過去問」演習コース
単元	使用教材：受験校過去問 過去問を使用した一般入試対策を行います。受験校の傾向に沿った対策を徹底していきましょう。国公立大学を受験する生徒は記述対策としても過去問演習を行います。